

WYTYCZNE DO PRAWIDŁOWEGO SPORZĄDZENIA PLANU ZABUDOWY LUB SZKICU SYTUACYJNEGO

Przy planowaniu trasy przyłączy należy uwzględnić:

- 1) Trasa przyłącza powinna być prowadzona w taki sposób, aby nie naruszała własności osób trzecich.
- 2) Włączenie przyłącza powinno nastąpić do czynnych urządzeń wod.-kan. będących własnością spółki. W przypadku podłączenia do urządzeń wod.-kan. nie należących do spółki wymagana będzie zgoda właściciela tego urządzenia, którą należy dostarczyć jako załącznik przy składaniu wniosku o wydanie warunków technicznych.
- 3) Lokalizację innej infrastruktury technicznej znajdującej się na trasie przyłącza lub w jego pobliżu.
- 4) Konieczność odrębnego przyłącza wodociągowego/kanalizacyjnego dla każdej nieruchomości.
- 5) Przyłącza wody należy prowadzić po trasach zbliżonych do linii prostych prostopadłych do przewodu wodociągowego, najkrótszą drogą do budynku zaopatrywanego w wodę w odległości, co najmniej 2,0 m od innych budynków.
- 6) Jeżeli nieruchomość gruntowa nie jest zabudowana lub budynek został usytuowany w odległości większej niż 15,0 mb od osi przewodu wodociągowego lub nie istnieje pomieszczenie nadające się do zamontowania wodomierza głównego, które spełnia wymagania określone w PN-B-10720, wodomierz należy umieścić w studziencie umiejscowionej na terenie nieruchomości w odległości nie większej niż 3,0 mb od linii rozgraniczającej nieruchomość od ulicy (drogi).
- 7) Trasa przyłącza kanalizacyjnego winna przebiegać min. 1,5 m od obiektów trwale związanych z gruntem.
- 8) Przyłącze kanalizacyjne powinno odprowadzać ścieki do kanału trasą możliwie najkrótszą w odcinkach prostych, prostopadłych do kanału.
- 9) Na załamaniu trasy przyłącza kanalizacyjnego należy przewidzieć zabudowę studni kanalizacyjnej.
- 10) Połączenie przyłącza kanalizacji należy wykonać poprzez włączenie do istniejącej studzienki kończącej instalację kanalizacyjną. W przypadku braku studzienki, o której mowa wyżej należy ją zabudować w trakcie budowy przyłącza kanalizacyjnego.

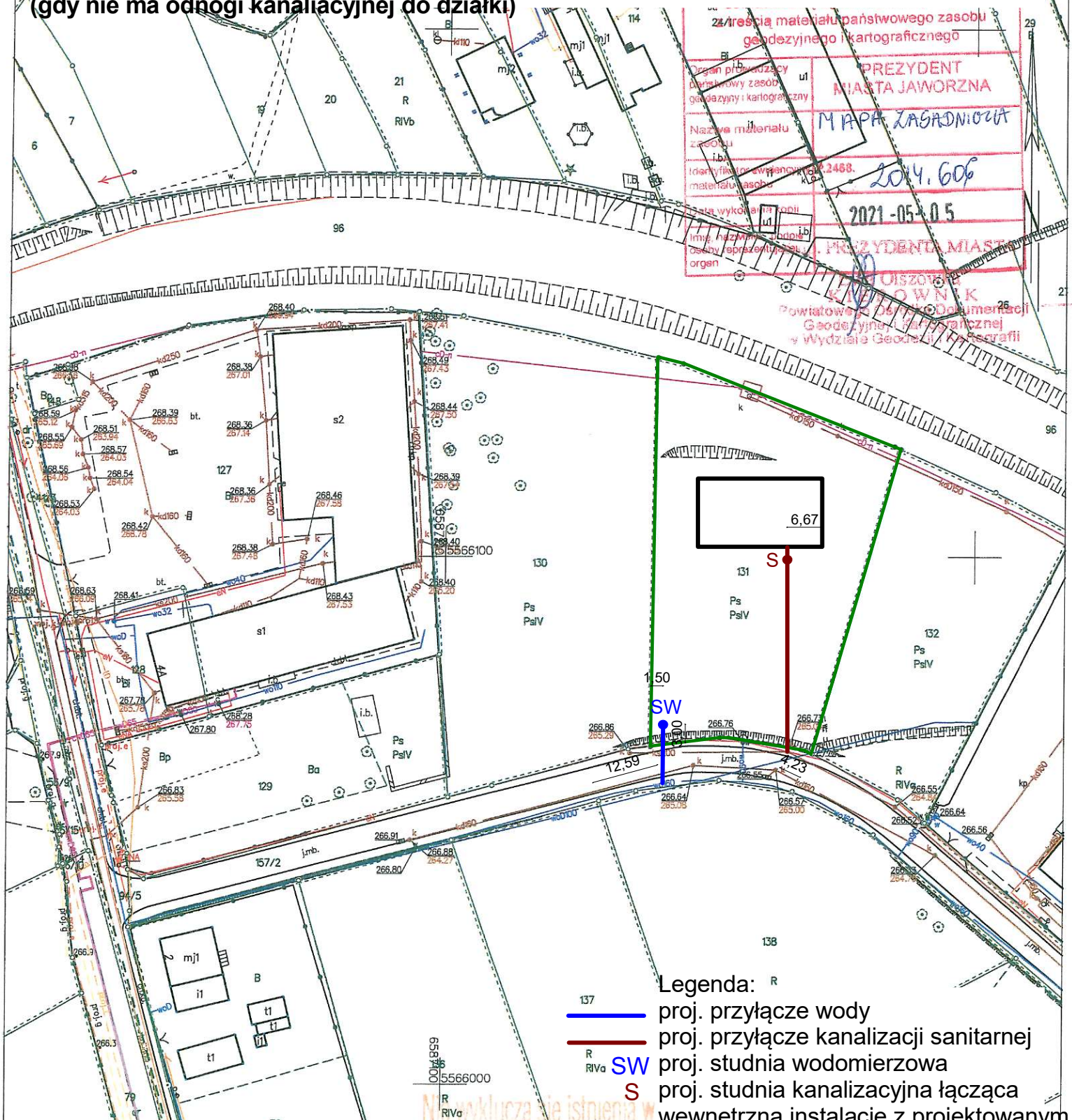
MAPA ZASADNICZA

SKALA 1:500 LUB 1:1000

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH

Przykładowy szkic sytuacyjny, gdy:

- 1) przyłączy wody doprowadzone jest do studni wodomierzowej
- 2) przyłączy kanalizacji sanitarnej włączone jest do studni zlokalizowanej na kanale w ulicy (gdy nie ma odnogi kanaliacyjnej do działki)



Legenda:

- 137 proj. przyłączy wody
- R RIVa proj. przyłączy kanalizacji sanitarnej
- SW proj. studnia wodomierzowa
- S proj. studnia kanalizacyjna łącząca wewnętrzną instalację z projektowanym przyłączem kanalizacji

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH

2) przyłącze kanalizacji sanitarnej włączone jest do istniejącej odnogi kanalizacyjnej do działki

— proj. przyłączy wody
— proj. przyłączy kanalizacji sanitarnej
S proj. studnia kanalizacyjna łącząca wewnętrzną instalację z projektowanym przyłączem kanalizacji

Nie wyklucza się istnienia w terenie
urządzeń podziemnych
nie wykazanych na niniejszym mapie

Wykres 1

POŚWIADZAJĄCĄ SIĘ ZGODNOŚĆ NINIEJSZEJ KOPII
Z TREŚCIĄ MATERIAŁU PAŃSTWOWEGO ZASOBU
GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO

PREZYDENT
MIASTA JAWORZNA

MAPA ZASADNICZA

Atestifikator evidencijny P.2468. 2014 606
materialu zasobu 2013 081 0
Zatvorenje kopli

918/3